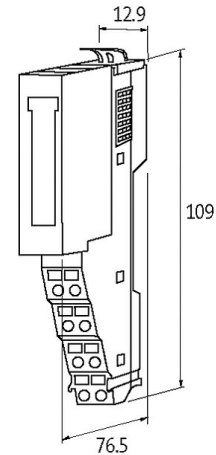


Moduł sieciowy Cube20S AI2*16 Bit TC

Moduł rozszerzający
AI2 - (E) TC
dla termopar

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+85 °C)
Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zaciski wtykowe sprężynowe: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	109×12.9×76.5 mm

Wejście

Typ połączenia	Wejście 2-przewodowe, TH+x,-x-TH
Dokładność	max. ±0.3%, zintegrowana kompensacja spiny odniesienia
Czas konwersji (analogowy)	max. 4.2...324.1 ms, 50 Hz (na kanał)
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak
Typ	B, C, E, J, K, L, N, R, S, T

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 75 mA z systemu, max. 30 mA z zewnętrznego (UI)
Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	nie
Przerwa dolna/górna granica przeciążenia	na kanał przez LED i magistralę
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe	
EAN	4048879423496
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	TH